

**MINIMA LM3850C. СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ С ВЫТЯЖНЫМ ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ**

Благодарим Вас за выбор продукции LEMARK! Сантехника LEMARK обеспечит вам удобство и комфорт!

Сантехника LEMARK производится в соответствии со всеми стандартами и техническими условиями, установленными в странах-участницах Евразийского экономического сообщества (Таможенного союза) и странах СНГ.

**Перед началом монтажа**

1. Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:
  - температура воды находится в интервале от 4 до 75°C;
  - рабочее давление воды составляет от 0,05 до 0,63 МПа;
  - рекомендуемое давление воды 0,3 МПа;
  - разница давления в трубах с горячей и холодной водой – не более 10%.
2. Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.
3. Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

Рекомендуемый набор инструментов						

**Монтаж**

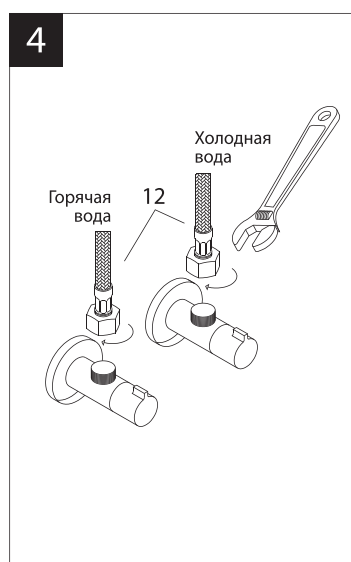
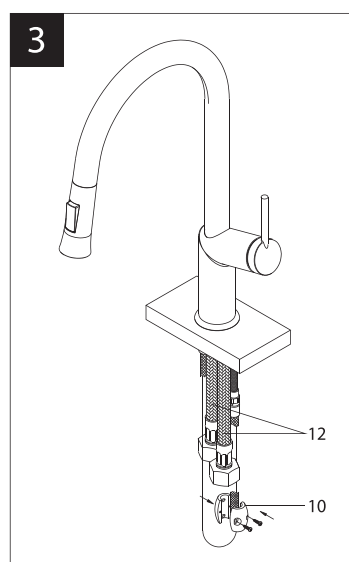
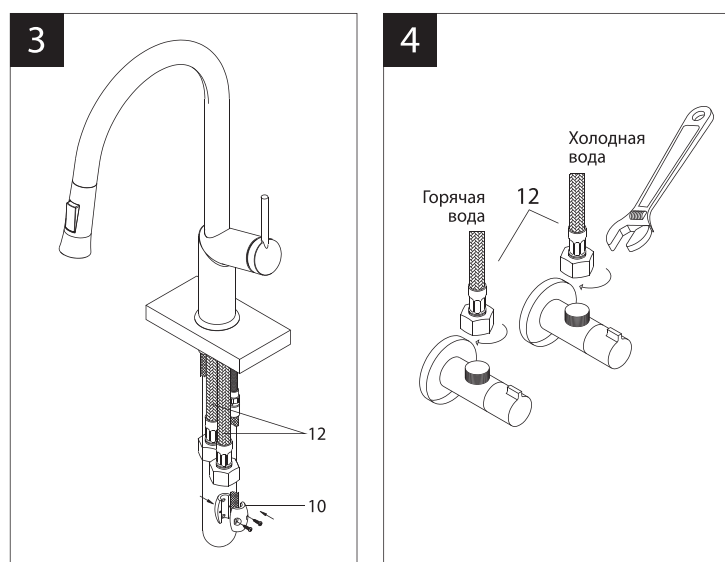
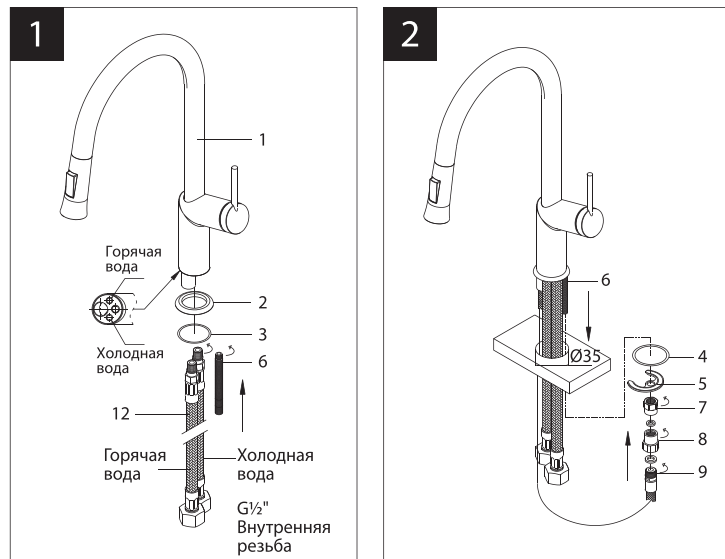
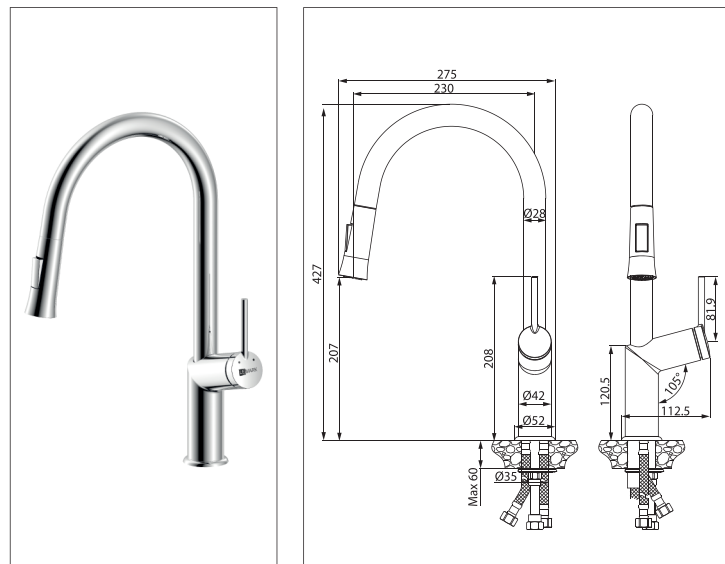
Установка изделия должна осуществляться специалистом.

Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления. После завершения монтажа изделия проверьте соединения на герметичность.

Для установки смесителя на рабочей поверхности необходимо наличие сквозного отверстия диаметром 35 мм. Толщина рабочей поверхности (умывальника) не должна превышать 35 мм.

- 1) Присоедините шланги для воды (гибкую подводку) (12) к корпусу смесителя (1);
- 2) Установите декоративное кольцо (2) на корпус и вставьте уплотнительное кольцо верхнее (3) в основание смесителя (рис. 1);
- 3) Вкрутите металлический штифт (6) в корпус смесителя (1) (рис. 1);
- 4) С нижней стороны рабочей поверхности установите уплотнительное кольцо нижнее (4), затем С-образную металлическую шайбу (5) и надёжно зафиксируйте получившуюся конструкцию фиксирующей гайкой (7) (рис. 2);
- 5) Подсоедините вытяжной шланг (9), предварительно пропустив его через защитную трубку (11), к металлическому штифту с резьбой (6), используя переходник (8) (рис. 2);
- 6) Раскрутите винты противовеса (10): он разделится на две части. Установите обе части противовеса на шланге, после чего закрутите винты (рис. 3);
- 7) Подключите шланги для воды (гибкую подводку) (12) к водопроводным трубам (рис. 4).

**После установки смесителя необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. Перед проливом рекомендуется снять аэратор во избежание возможного засорения. После завершения указанной процедуры и установки аэратора обратно, смеситель можно использовать в рабочем режиме.**



## Назначение

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

## Информация о соответствии

Изделие изготовлено в соответствии с требованиями СП 30.13330-2020, ГОСТ 34771-2021, ГОСТ 19681-2016.

## Бесплатное сервисное обслуживание. Гарантия.

### Срок службы

Смеситель обеспечивается бесплатным сервисным обслуживанием в течение 10 лет с момента приобретения. Сервисное обслуживание распространяется на основные рабочие детали смесителя: картриджи, кран-буксы, переключатели-диверторы. В рамках сервисного обслуживания может быть произведен бесплатный ремонт и/или замена указанных деталей (по усмотрению Сервис-центра, в соответствии с условиями, подробно описанными в гарантийном талоне). Бесплатным сервисным обслуживанием вправе воспользоваться только конечные потребители при предъявлении полностью заполненного гарантийного талона, кассового и товарного чеков. На смесители, установленные в местах общественного пользования, бесплатное сервисное обслуживание не распространяется.

Гарантийный срок на сантехнические изделия LEMARK (в определении Закона о защите прав потребителей) при условии использования в бытовых условиях: Смеситель из латуни (корпус, хромированное/гальваническое покрытие, картридж с керамическими дисками, кран-букса с керамическими прокладками, переключатель-дивертор, аэратор/регулятор расхода воды, рукоятка, излив) – 4 года.

Гарантийный срок на смеситель при установке и использовании в общественных местах или в промышленных условиях: 1 год. Эксплуатация изделия в гостиничных номерах считается использованием в бытовых условиях.

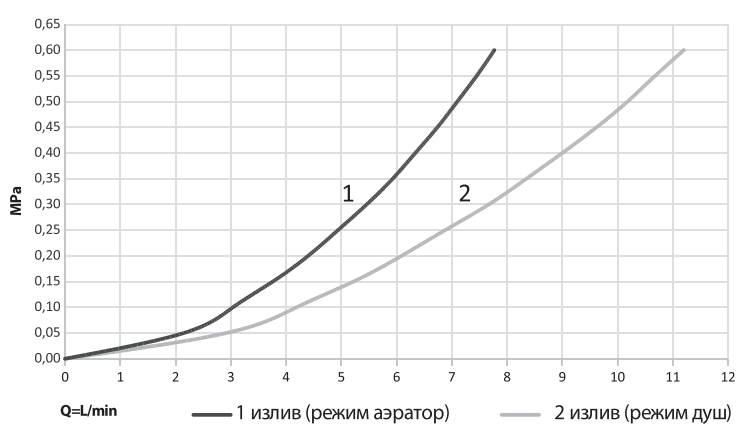
Плановый срок службы смесителя – 30 лет.

Аксессуары (шланги для душа, шланги для вытяжных изливов, душевые лейки, душевые штанги, настенные крепления для леек, резиновые прокладки, гибкие изливы, 2-функциональные аэраторы, лейки гигиенического душа) – 1 год.

Плановый срок службы аксессуаров – 10 лет.

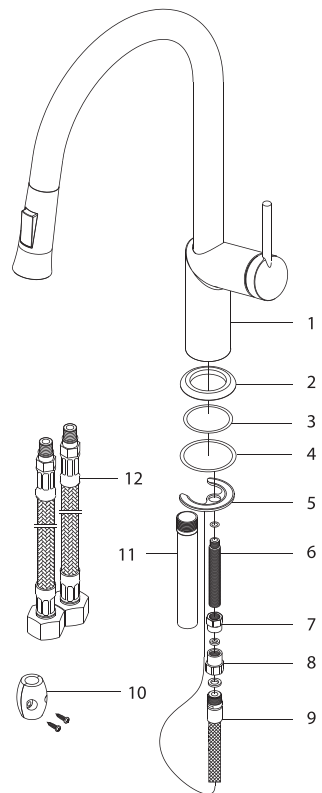
Гибкая подводка – 4 года. Плановый срок службы подводки – 10 лет.

## График расхода воды



## Комплектность

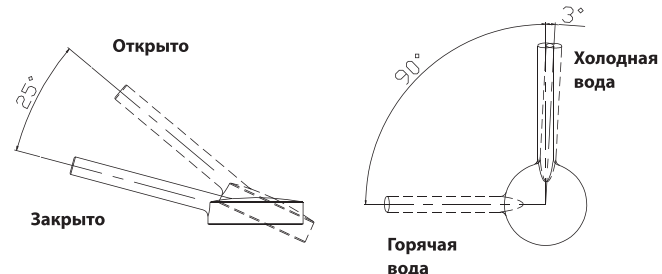
- 1) Корпус смесителя (латунь) с 2-функциональной изливом-лейкой, керамическим картриджем и металлической рукояткой;
- 2) Декоративное кольцо;
- 3) Уплотнительное кольцо верхнее;
- 4) Уплотнительное кольцо нижнее;
- 5) С-образная металлическая шайба;
- 6) Металлический штифт с резьбой;
- 7) Гайка;
- 8) Переходник для присоединения вытяжного шланга;
- 9) Вытяжной шланг 1,5 м;
- 10) Противовес;
- 11) Защитная трубка вытяжного шланга;
- 12) Гибкая подводка для воды 1/2" (гайка сталь, ниппель и штуцер – латунь, шланг EPDM в стальной оплётке) (2 шт.).



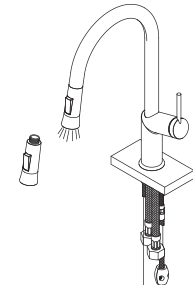
В комплекте к смесителю прилагается паспорт изделия и гарантийный талон.

## Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом рукоятки смесителя вверх/вниз и вправо/влево. Вытягивающаяся 2-функциональная излив-лейка имеет 2 режима выдачи водного потока. Переключение между режимами производится нажатием на кнопку, расположенную на 2-функциональной изливе-лейке.



Аэратор (регулятор расхода воды) позволяет смесителю «выдавать» ровную водную струю без разбрзгивания.



## Инструкции по уходу

Очистка тела смесителя должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, аммония, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот.

Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода). Во избежание выхода из строя душевой лейки, лейки верхнего душа и лейки гигиенического душа из-за засорения фильтров и внешней поверхности распылителя отложениями солей кальция, рекомендуется проводить очистку фильтров и внешней поверхности распылителя леек не реже одного раза в 2 месяца или по мере засорения.

Для очистки от отложений солей кальция рекомендуем использовать средство «Антикальций» от Lemark.

## Информация о производителе

Произведено в КНР под контролем и в соответствии со стандартом качества Lemark Bathroom Equipment s.r.o., 130 00, Malesická 2855/2b, Žižkov, Prague 3, Prague, Чешская Республика. Произведено по заказу ООО «Русская Арматура» (125362, г. Москва, ул. Вишневая, дом 9, корп. 1, этаж 2, офис 205).

LEMARK® – официально зарегистрированный товарный знак ООО «Русская Арматура».